# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

JA 0190592 493 1x55

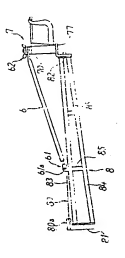
o RIGGER CONSTRUCTION FOR RACE BOAT

• 63-192692 (A) 635-10.8.1988 (19) JP • Appl. No. 62:22691 (22) 3.2.1987 • YAMAHA MOTOR CO LTD (72) KUNIYUKI HAYASHI

D. Int., CP., B63H16-06

URPOSE: To make a contribution toward the light-weight design of a boat hul by providing a back stay connecting the uppermost end of a clutch stay to the intermediate part of a forward rigger member, and applying the constitution wherein a force from the uppermost end of the stay is transmitted to the intermediate part of the rigger member in the axial direction of the back stay.

ONSTITUTION: A back stay 6 is fitted for connecting the uppermost end of a clutch stay 76 to the intermediate part of a rigger member 8 forward in order to apply the constitution wherein a force from the uppermost end of the stay 70 is transmitted to the intermediate part of the rigger member 8 in the axial direction of the back stay 6. This back stay 6 is not extended to the side of a boat as in conventional construction, but terminates at the intermediate part of the rigger member 8. Therefore, the back stay 6 is short and the strength thereof is enough to withstand a load, even if sizes are made "mal" thereby contributing to the application of light-weight design to a hall,



⑲日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報(A) 昭63-192692

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)8月10日

B 63 H 16/06

7723-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 競漕艇のリガーの構造

②特 願 昭62-22691

❷出 願 昭62(1987)2月3日

⑫発 明 者 林

陈雄林《新兴·斯·斯·斯·

邦 之

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社内

卯出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

静岡県磐田市新貝2500番地

30代 理 人 并理士 小谷 悦司 外2名

明相自

#### 1、発明の名称

設理艇のリガーの構造

#### 2. 特許請求の範囲

1. 順体の側部から一対のリガー部材が互いに徐々に接近して先端部で互いに結合され、この結合部にクラッチが取付作られてなるリガーの構造において、上記クラッチの支柱の上端部と船首側のリガー部材の中国部とを連結するパックステーが取付けられ、上記支柱上端部からのカをリガーの側面にパックステーの輸方向に伝達するように構成されていることを特徴とする設置組のリガーの側面。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は殺漕艇のリガーの構造の改良に関す るものである。

(從來技術)

製物紙(スカルまたはスイーア)のリガーは、 ローイングスペースの側部から--対のリガー部材 が個方に互いに徐々に接近するように突出して設けられ、その先輩都にクラッチが取付けられることにより構成されている。そして上記先輩都のクラッチでオールを活動可能に支持し、かつオールが水をかく際の力を受けるようにしている。またクラッチの支柱の側れ止めのために、従来は支柱の上輪部と低体の側部とを連結するバックステーが設けられている。

上記パックステーには軸方向の力が作用するために、座屈が生じないようにパックステーの長さに対応して部材を太くする必要がある。そして上記従来の構造ではパックステーがクラッチと紅体側部との団に連結されるために、その長さが長くなり、それだけ大きな部材が必要となって遺彙が大きくなり、このため紅体の軽量化の登録に反することになり、また製造コストも高くなるという欠点がある。

(発明の目的)

この発明はこのような世来の欠点を解消するためになされたものであり、比較的簡単な構造でパ

ックステーの長さを知かくして、風体の軽量化が 建成される設層紙のパックステーの構造を提供す るものである。

#### (発明の構成)

この発明は、低体の側部から一対のリガー部材が互いに徐々に接近して先端部で互いに結合され、この結合部にクラッチが取付けられてなるリガーの構造において、上記クラッチの支柱の上幅部と配首側のリガー部材の中間部とを連結するパックステーが取付けられ、上記支柱上端部からの力をリガー部材の中間部にパックステーの軸方内に伝達するように構成されているものである。

上記様成では、クラッチの支柱上標部からの力はパックステーによりその動方向に船首側のリガーが材の中間部に伝達されることにより支柱の側れ止めがなされ、低体の側部にはリガーを介して力が伝達されるようになる。

#### (実施例)

第1 図および第2 図において、設着服1の外板 2 は横断面形状がリ字形に形成され、船長方向の

このシート80は水がローイングスペースに打ち上げられるのを防止するためのものであり、シート80の外側の側端部はローブなどによってリガー8.88に止め付けられている。

また中央部デッキ3の側端部39の内面には、 リガー部材8、88の取付け部に対応する位置に 補強板91を介してほぼ直額のフレーム9が取付 けられ、このフレーム9が外板の両側端部29を 互いに連結している。そしてこのフレーム9が各 ローイングスペースの前後端に配置されている。

中央部デッキ3の後端部付近下側には風壁47が設けられてその後方の船尾デッキ41の下側に密閉空間の船尾区画45が形成されている。この区画45の内部には外板2の底部と船尾デッキ41の下面とを連結する存体43が取付けられ、これによって相長い組体の船尾部の剛性を向上させている。

また中央部デッキ3の前輪部付近下側には隔壁48が設けられてその前方の船首デッキ42の下側に使用空間の船首区画46が形成され、その内

中央部にはローイングスペースを形成する中央部
デッキ3が取付けられ、船尾部には船尾デッキ 4
1、船首部には船首デッキ 4 2 がそれぞれ取付け
られてなり、これらはそれぞれFRPで形成され
ている。

第2回および第3回に示すように、外板2の両側幅部29の外面には、側方に突出するリガー部材8.88が補強板81を介して左右に各1組取付けられ、このリガー部材8.88の取付け部の外板側幅部29の内面にはシート5を支持する中央部デッキ3の両側部39が重ね合わされ、互いに接着またはボルト締めされて結合されている。

中央部デッキ3は風体の幅方向中央部は水平に 形成され、その両側部は斜め上方に傾斜した後、 鉛面に立上って側端部39が形成され、この側端 部39が外板の両側端部29に異ね合わされてい る。低体1のローイングスペースの両側部には、 上記更ね合せ部の上端部にグループ付ガンネル8 0 aが取付けられ、シート80の一側部がこのグ ループ付ガンネル80 aによって保持されている。

部には上端海域の目的で外板2の底部と船首デッキ42の下面とを連結する評体44が取付けられている。

また船尾隔壁47と船首隔壁48との間には、中央部デッキ3の下側に密閉空間の中央部区面20が形成され、その内部には空気袋からなる浮体21が配置されている。

中央部デッキ3は複数のローイングスペースに 負って連続して形成され、また船幅方向中央部は 平坦に形成されてその上側の左右両側にレール5 Oが固定して取付けられている。

シート5 はその下部の車輪 5 4 がレール 5 0 上を転動することによりレール 5 0 に沿っては複動し、シート 5 上に座った人 1 0 がオールを君ぐことによりフレーム 9 で区画されるローイングスペース内でシート 5 が往複動するように構成されている。

第4回および第5回に示すように、 服体1の側部からは一対のリガー部材8.88が互いに徐々に接近するように突出し、それらの先端部で結合

版82により互いに結合されている。この結合版82にし字形の取付版77を介してクラッチ7が取付けられ、このクラッチ7により固示しないオールが揺動可能に支持されている。船首側のリガー部材8は、パイプ材からなる上部材83と下部材84とそれらを連結する連結部材85とから構成され、その基場部には上記補強材81が結合されている。また船尾側のリガー部材88もこれと同様に構成されている。

船首側のリガー部は8の中間部にはシート80より外側の位置にリア61が取付けられ、このリア61に対してポルト61aにより棒状のバックステー6の他端部は支柱70の上端部に結合されている。すなわら支柱70の上側からバックステー6の線のが嵌入され、ねじ62により棒付けられることにより、支柱70の上端部にバックステー6の線部が固定されている。

上記載点において、オールを測ぐ際にはオール が水をキャッチする範囲は、第4因に破職で示す

部のシート80と干渉することもないという利点 がある。

さらにリガー8、88は、運搬の際に低体 1 から取外すが、この際もバックステー6は低体 1 に対して取付けられていないために、取外し作業を容易に行なうことができる。

#### (発明の効果)

以上説明したように、この発明によれば、クラッチの支柱上端部からの力はパックステーによりその他方向に船首側のリガー部材の中間部に伝達されることになり、パックステーは短かく構成されるために小さな部材で充分な強度を発揮することができ、このため躯体の軽量化に寄与するものである。

#### 4、 図面の簡単な説明

第1日 図はこの発明の実施例を示す低体の概略例面形状線図、第2図はその概略平面形状線図、第3図は第1図の第一回線断面図、第4図はリガーの部分平面図、第5図はリガーおよびバックステーの側面図である。

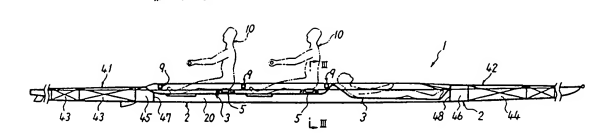
ように、クラッチ 7 が配は 1 に直交する線 2 0 に対して 0 1 (3 5 ° 程度)の角度の状態 (クラッチ 7 a の状態)から 0 2 (5 0 ° 程度)の角度の状態 (クラッチ 7 b の状態)までであり、この間に人 1 0 による層ぐカとオールが水から受ける抵抗力とに対向するカがクラッチ 7 の支柱 7 0 に加えられる。

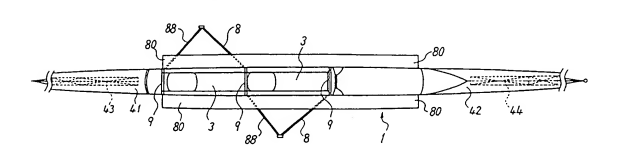
この力によって、支柱70が囲れようとする力が支柱70の上幅部からバックステー6に加えられ、この力はバックステー6に対してほぼその軸方向に作用することになる。そしてバックステー6はその内側の環部が船首側のリャー8の中間部に固定されているために、この部分で支持されて軸方向力に耐えることになる。

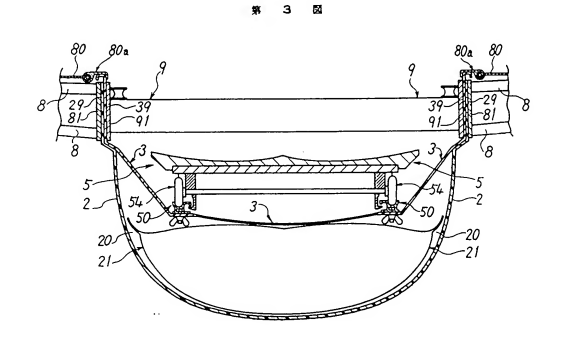
このパックステー6は、従来間造のように低体の側部まで延びているのではなく、リガー8の中間部までであるために、長さが短かく、このため彫材寸法を小さくしても強度的に充分に耐えることができる。またパックステー6をリガー6の中間部に結合させるようにしているために、低体側

1 … 魏君既、 2 … 外 板、 3 … 中 央 都 デッキ (ローイングスペースの デッキ)、 5 … シート、 6 … バックステー、 7 … クラッチ、 8 … 船 首 側 の リ ガー、 7 0 … クラッチの 支柱、 8 8 … 船 尾 側 の リ ガー

特許出職人 ヤマハ発動機株式会社 代理人 弁理士 小谷悦司 同 弁理士 長田 正







### 特開昭63-192692 (5)

